Also published as:

JP3084036 (B2)

EP0389125 (A2)

P DE69023260 (T2)

US4957348 (A)

OPTICAL TRANCEIVER HAVING A PLURALITY OF COMMUNICATION MODE

Publication number: JP2281830 (A) Publication date: 1990-11-19

Inventor(s):

GUREGORII JIELMEL HEWLETT PACKARD CO

Applicant(s): Classification: - international:

G06K7/00; G06K7/10; G06K17/00; G06K19/077; H04B10/10; H04B10/105; H04B10/22; G06K7/00; G06K7/10; G06K17/00;

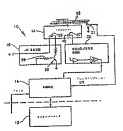
G06K19/077; H04B10/10; H04B10/105; H04B10/22; (IPC1-7): G06K7/00; H04B10/10; H04B10/22

- European: G06K7/10S8B2; G06K7/10T; G06K17/00G; G06K19/077T

Application number: JP19900071796 19900320 Priority number(s): US19890327229 19890321

Abstract of JP 2281830 (A)

PURPOSE: To enable data communication in plural communication modes by selecting the communication mode of an optical transceiver corresponding to a focal distance adjusted by a converging means. CONSTITUTION: The converging means like a lens assembly 22 is mounted adjacently to a transceiver 14, and the beam emitted from the transceiver 14 or the beam received by the transceiver 14 adjusts the focal distance of the transceiver 14 defined as a distance for converting the beam in that distance.; This focal distance setting corresponds to the communication mode of the transceiver 14 and in a bar code read mode, the focal distance of the transceiver 14 is adjusted by the assembly 22 so that the transceiver can read a bar code but in a modulation optical communication mode, the focal distance is adjusted by the assembly 22 so that the transceiver 14 can communicate through modulated light. Thus, the data communication can be performed in the plural communication modes.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願小問

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-281830

®Int. CL 5

識別記号 庁内整理番号 ④公開 平成2年(1990)11月19日

H 04 B 10/10 G 06 K 7/00 H 04 B 10/22

6745-5R

8523-5K H 04 B 9/00

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

60発明の名称 複数の通信モードを有する光学式トランシーバ

②特 類 平2-71796

②出 顧 平2(1990)3月20日

優先権主張 @1989年3月21日@米園(US)@327229 ②発 明 考

グレゴリー・ジエイ・ アメリカ合衆国オレゴン州97330 コーヴアリス、エヌイ ー・モーニング・ストリート・4115 メイ

勿出 頭 人 ヒユーレツト・パツカ アメリカ合衆国カリフオルニア州パロアルト ハノーバ ード・カンパニー ー・ストリート 3000

四代 理 人 弁理十 古 谷 外2名

> O.F. AFFF

1. 発明の名称

複数の通信モードを有する光学式トラン

2. 特許請求の範囲

1 複数の適信モードでデータ通信を行うため の装置であって、

光学式トランシーパと、

上記光学式トランシーバの焦点距離を調整 するための集束手段と、

上記集束手段により顕整された焦点距離に 対応する上記光学式トランシーパの通信モー ドを選択するための制御手段とから成ること

を特徴とする装置。 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はデータ通信用の光学式トランシーバ に関し、特に、バーコードの聴取が可能である とともに変調光による通信が可能である光学式 トランシーバに馴する。

(従来の技術)

計算器およびコンピュータのような計算装置 は、被接続装置上の1/0ポートに物理的に接 続しているケーブルを乗して他の生間に対して の従来方式のデータ送受信を行なう。しかしな がら、物理的ワイヤは電磁放射ノイズを生じか つ破壊的なESD (静電気炊煙)に対する経改 をもたらすことがある。

光学的にデータ通信を行なうことは、現在間 発されつつある技法である。 IR (赤外線) 送 信機が、ヒューレットパッカード285のよう な計算器からIR受信機を備えたプリンタに対 して変調光によってデータを送信するために現 在使用されている。パーコード読取装置は、計 算装置に対してデータを読み込むための他の手 段である。

変顯光通信モードおよびパーコード陸散通信 モードの両者は、送受信可能なデータが多岐に わたるので好ましいものである。しかしながら、 現在に至るまで、これらの複数の通信モード(n

uitiple communication modes)を計算器やその 他の低電力低価格の計算装置に組み込むことは、 寸法、軽費、および電力制約条件の理由で、実 際的でなかった。

(発明が解決しようとする課題)

したがって本発明の目的は、複数の通信モードでデータ通信を行なう改良型装置を提供する ことにある。

本発明の他の目的は、一つのモードでパーコードを読み取りかつ、他のモードで変調光によるデータ通信を行うことが出来る上記の接置を 提供することである。

本発明のさらに他の目的は、低コスト、コンパクト、かつ手持ち計算器または他の可機式計 算装置に容易に実施可能な上記の装置を提供することである。

(課題を解決するための手段)

上犯課題は、本売明によれば、上記のような 装置は光学式トランシーパ、上記トランシーパ の焦点距離を調整する集束手段、および上記集 東手段によって調整された焦点距離に対応する トランシーパの通信モードを選択する制御手段 を備えた、数回の通信モードでデーター通信を行 う装置により解決される。図数の支貼側の場合 は、制御干段は無束手段に影動する。例えば、パト フーードを被数の本へ場合は、東末年段はわ ランシーパの焦点距離を選切な距離、すなわち ランシーパの焦点距離を選切な距離、すなわち フームの無点距離を選切な距離、すなわち パの通信モードをバーロード接数にから パの通信モードをバーロード接数である。 り長距離にわたる通信を行なう場合は、集束手段 彼がよりを経験に調整し、また制御手段が通信 でードを表示して応動する。データの りたとによって振動する。 に、1 日通信に切り換えることによって振動する。

図説の実施例の場合は、集束手段がレンズア センブリを具備し、これについての数額の実施 例が説明されている。前គ手段は、前前回路站 よびマイクロプロセッサから成っている。光学 式トランシーバは、IR送信受信機を合んでい

る。本発明の2、3の実施例の代りに、機能的 等価構成の手段が使用可能であることは当業者 であれば容易に理解できるであろう。

(実施例及び作用)

本発明の前途およびその他の目的、機能、並 びに利点は、番付図面に関連して進められる数 種の実施例についての以下の詳細な説明からさ らに明らかになるであろう。

第1回は、複数の通信モードでデータ通信を 行なう末先時に基づく映画10のプロック図であ る。この映置10は、可換式コンピューク製置ま たは計算製製機内に応号で示されているマイク ロプロセッサ12のような処理手段に結合されて いるところが示されている。装置10におけて設 別されるような、他のエレメントに対するマイ クロプロセッサ12の相互接続は従来方式のマイ であって以下の機能説明から技術的に十分に理 解できるであろう。装置10は、もちろん、上記 の境装置が観度されるものではなく、生産会お スストで複数を一ドによってプログラム会会は よび他の情報を含むデータ通信を行なうことが 望ましいすべての場合に利用可能である。

図に示すとおり、装置10は、従来方式のLE D(発光ダイオード)駆動同路18および受信機 信号顕節同路20を添して制御同路16に結合され ている光学式トランシーバ14を具備している。 同路20は、例えば、関連文書としてこの明期書 に含まれているプレストン・ディー・ブラウン (Preston D. Brown)他による米国特許出額に関 示されているような任意数の回路の1つで構わ ない。レンズアセンブリ22のような集束手段が トランシーパ14に隣接して装着され、トランシ ーバから発射された光線またはトランシーバに よって受信された光線がその距離で集束される 距離として定義されたトランシーパの焦点距離 を期整する。後述するように、アセンブリ22は 適切な形状の複数レンズで構成され、2~4 mm のような第1の距離、および無限の距離のよう なさらに大きな第2の複数距離における光線の 焦点を可能ならしめている。このような焦点距 雄設定は、トランシーバ目の通信モードに対応 している。パーコード接取モードにおいては、 アセンプリ12がトランーバの無点距離モトラ ンシーパがパーコードを終め取ることが出来る ように調整する。変調光通信モードにおいては、 アセンプリ12が前記制点距離をトランシーパが 変調光によって通信を行ない得るように調整す

トランシーバ14に廃後するレンズアセンブリ
22の位度から、このアセンブリ22はスペッチ21
を通して制御回路15およびマイクロプロセッサ
12のような剥弾手限に結合されている。このような手段はアセンブリ22の焦点距離数定に応動 して、トランシーバ14の過信モードを選択する。
オコの焦点距離数定においては、例えば、マイクロプロセッサ12によりパーコード接限モードが選択され、このモードが制御回路15により実施される。集展のような第2の焦点接変において、イイクロプロセッサ12により変施される。イイクロプロセッサ12により変施される。イイクロプロセッサ12により変施される。イイクロプロセッサ12により変施される。 赤外線ビームかトランシーベ14によって送受信 され、そして朝野回路16によりこのモードが実 誰される。焦点軽量を開整さために必要な凸 レンズと回しンズとの関係はこの技術分野で開 知のことであり、関連文書としてこの明剛書に 含まれている、コックス(Cox)による「写真光 学(Photographic Optics) (1986年、第13版)」 のような光学文献に十分に説明されている。

24を送出する。読み取られるべきバーコードが、 この焦点範囲内に保持される。ピーム24の一部 分が、受信ビーム28としてトランシーバ14内の 光検出器27に対してパーコードから逆反射され る。パーコードは、被送出ビーム24がこのコー ドを横切る際の受信ピーム28の輝度の変化とし て遮断される。第2B図において、レンズアセ ンプリ22内のレンズ30がビーム24の経路内に置 かれていて、このビームを無限のような第2の 焦点距離に再集束させる。レンズ30は、無限距 糠において発生した受信ビームをトランシーバ 14内の光検出器上に集束させるようにさらに作 用する。第2の焦点距離は、もちろん、トラン シーバ14から任意の距離とすることができ、送 出ピームのエネルギー拡散が問題となるような 場合には、例えば、1~2メートルの範囲内に おくことも可能である。

レンズアセンブリ22の多数の実施例が、例と してここにいくつか説明されているように可能 である。第3A図において、トランシーバ14は バーコード進点距離351とおいてピーム34を集集 させるための間定レンズを有している。レンズ アセンブリ212は、無点原理を開きるべく間定 レンズ33の経路内に配置される複数のレンズを 構えた回転ホイール332を包含することができる。 系31のレンズ36は、例えば、約1メートルの億 点距離にトランシーバ14を再集束することがで きる。第2のレンズ36は、無限距離にトランシーバを再集束することができる。第3のレンズ36は、無限距離にトランシーバ14を 18は、パーコード提取に対してトランシーバ14 が集束状態を保持するように中立であることができる。第4のレンズ40は、日光またはオーバ マッド周列からの干渉を建設するため着色する ことができる。

第3 B 図は、焦点距離を顕著するため固定レンズ33の前方に付加レンズ44を置くためのスライド機構42を含んでいる。レンズ44が後退した状態で、トランシーバ14がパーコード設取に対して集束される。レンズ44がとフンシーバ上の定位置にスタイドされた機能で、トランシーバ

14が1 R通信または他の光波通信のためのより 長い体点距離に再集束される。

第3C図および第3D図はレンズアセンブリ 22を示しているが、この場合はカメラのレンズ アセンブリに酷似して、トランシーパ14がシリ ンダ45内においてアセンブリ22の前方に置かれ ている2つのレンズを通して集束している。第 3C図において、レンズ46とレンズ48との間の 距離は、トランシーバ14がパーコード読取のた めの第1の焦点距離において集束するようにな っている。第3D図においては、レンズ46とレ ンズ48との間の距離は、トランシーパ14が変調 光によって通信を行なうための第2の焦点距離 において集束されるように調整されている。 第3E図に点線で図説されているように、レ ンズを移動させるのではなくトランシーバを移 動させることによってトランシーバに関してレ ンズアセンブリを位置決めするような、トラン

シーパを再集束させる等価的技法ももちろん可

能である。

レンズアセンブリ22のいかなる実施例を使用 する場合にも、このアセンブリは焦点距離設定 のために制御回路16に信号を送るように構成さ れている。簡単な技法は、スイッチ21を作動さ せるべくレンズアセンブリを移動させることで ある。レンズアセンブリが第2の焦点位置にト ランシーバを集束させると、スイッチ21が高論 理信号に接続され、「レンズインプレース(レ ンズ焦点合致) 」信号を発生する。後述するよ うに、マイクロプロセッサ12は「レンズインプ レース | 信号に広動して、トランシーバ14の頭 信モードをバーコード装取から変調光通信に切 り換える。レンズアセンブリが第1の焦点距離 についててトランシーパを集束させると、この スイッチがグラウンドに接続され、そして「レ ンズインプレース!信号が低レベルになる。マ イクロプロセッサは、パーコード読取モードに 切り換えることによってこの低レベル信号に応 動する。

再び第1個を参照すると、制御回路16、駆動

回路18、および受信機回路20は、マイクロプロ セッサ12が光学式トランシーパをいずれかの通 信モードに作動させることを可能ならしめてい る。パーコード読取モードにおいては、制御回 3316が同路18内のトランジスタ50に対して駆動 電圧を印加する。LED28はこのトランジスタ のコレクタに接続されているとともに、電源 V + にも接続されている。駆動電圧が印加される と、トランジスタ50が導通してLED23が点灯 する。LED23はこのモードにおいて連続的に 点灯しまたは電力を保存するための駆動電力を 周期的に印加することによってLED23のスト ローブが可能である。ストローブされたLED は、この明細書に関連文書として含まれている 米国特許第4,761,544号に開示されているよう なこの技術分野で周知のサンプリング技法を使 用して、バーコードをサンプルする。光検出器 27は受信機信号製節回路20に接続され、この回 路20は周囲光からの干渉を除去するため従来の

方法で受債債品を増幅しかつ建設する。この受

係信号は次に、このモードにおいてパーコード データとして信号デーラを解談するマイクロブ ロセッサに対して前期回路18によって歪出される。変調光道信モードにおいては、前側回路18 がトランツスタ50に印加まれるパイアス電圧を 変調してLED21を採むしてデータを運ぎせ る。光波散路27によって映出されか一受信機が 第20によって開節された受信信号は、変調光デ ータによって受信されるにつれてマイクロブロ セッサ18によって解読される。

第4人間は、斜脚四階16の一実抽得を示している。この回路16は、トランシーバ16が第1の 通信モードでパーコードを提み取ることを可能ならしめる手数および前記トランシーバが第2の通信セードで実調先によって通信することを可能ならしめる手数を回じませた。回路16は 従来方式のシステムクロックから滞出されたクロックロラをでは、マイクロックに得を受信するととらに、マイクロックは明確によっていませた。

る。クロック信号およびLEDストローブ制御 信号は、回路16内のNANDゲート56に印施さ れる。ゲート56の出力、および変調制御信号は、 ANDゲート58に印加される。ANDゲート58 の出力は、電流制限抵抗器59を通してトランジ スタ50に印加される駆動電圧である。 LED23 がパーコード読取モードに連続してあるべき場 合は、LEDストローブ制御信号はストローブ がオフになるように低レベルに保持される。N ANDゲート56の出力はこのため、連続して高 レベルである。変闘制御信号も、ゲート58の出 力がまた連続的に高レベルであるように、高レ ベルに保持される。LED23が電力を保存する ためパーコード読取モードにおいてストローブ されるべき場合は、LEDストローブ信号が高 レベルに保持され、クロックがクロック信号の 负の遷移でLEDをストローブする。このクロ ック信号のデューティサイクルが扱いのでした Dの点灯時間が制限されるが、このクロック信 号は正確にバーコードをサンプルするためにも

分な周波数および持疑時間のものである。この モードにおいて、変調制限信号も高レベルに保 けされ、クロック信号がLEDを点灯させるA NDゲート58の出力における駆動信号を制御す ることを可能ならしめている。

受信信号を解禁するため、回路16は経路62と 接列に接換されているラッチ60を含んでいる。 人力ノードにおけるディジクル制御SPDT(原 極、双使)スイッチ64は、ラッチ60および延路 2を回路26に結合している。出力ノードにおけるSPDTスイッチ64は、ラッチ60および延路 28を、マイクロブロセッサ12の成列ボートに接 従しているデータ経路に、結合している。パー コード起散モードにおいては、高レベルのスイッチ64 に即越され、ラッチ60により回路28およびマイ クロブロセッサの間の接接が形成される。第4 2回のクイミング間に来されるように、パーコードデータはクロック信号の正の選手に関して ラッチされ、この後置でこのパーコードデーラ

はクロックサイクルの残余の時間にわたって適 切な時間にマイクロプロセッサによって読取り 可能になる。

変調光通信モードにおいては、マイクロプロ セッサがLEDストローブ信号を低レベルに保 持して、クロック信号に関係なく、NANDゲ ート56に光レベル出力を発生させる。ANDゲ ート58に印加される変異制御信号により、AN Dゲート58の出力における駆動信号が制御され る。この制御信号はマイクロプロセッサ12によ って変調され、この明細書に関連文書として含 まれているダ・クルツ(da Cruz)、カーミット (Kermit)による「ファイル転送プロトコル(A f ile Transfer Protocol) (1987年) 」に記載さ れているカーミットプロトコル(Kermit protoc ol)のような従来技術で閼知の任意の数のプロ トコルによる直列方法でデータを伝達する。ス イッチ制御信号は低レベル状態に変化して、ス イッチ64,66に経路62を回路20およびマイクロ ブロセッサ12の間に接続せしめ、受信データを

ラッチ60のまわりに導く。したがって受信データは、マイクロプロセッサ12の直列ポートに対して庭接経路づけされる。ラッチ50は、その出力に出現するデータと干渉しないように、新路される。

レンズアセンブリ22からの「レンズインプレ ース」信号は、この信号の論理値に基づいて通 信モードを選択するマイクロプロセッサ12に対 して、回路16を過して直接伝達される。

マイクロプロセッサ13は、レンズアセンブリ 21かう「ドンズインプレース」信号に応動して データを解散するようにこの分野で開始の発来 方法でプログラムされている。例えば、レンズ アセンブ921が振展距離にトランシーバ14を集 スプレース」信号は高レベルはあり、そしてマ イクロプロセッサ12は耐速のとおり所定のプレースリルによる前配の方地でデータを密を信する スルによる前配の方地でデータを密を信する。

特閒平2-281830(6)

ンシーバ14を無束するように設定された状態では、マイクロプロセッサ12はパーコー洗験を一ドを選択しかつ実施する。ランプインジケータまたは他のインジケータを別様にまたは計算器システムを大はコンピュータシステムの表示スクリーン上に設けて、選択された遺信モードを表示することができる。

前述のような制御回路18は、マイクロプロセッサ12がドランシーパイに通信することを可能 ならしめる多数の機能的等価構成手段のただ1 つのであるこを開発されたい。また、マイク ロプロセッサ12はユーザからの信号に応動して レンズアセンブリ22を制御するように適応化さ れ、マイクロプロセッサおよびレンズアセンブ リの両者はユーザ制御に応動するように構成さ れ得るものと理解されたい。

(発明の効果)

以上のように、本発明によれば、複数の通信 モードでデータ通信を行なうことが可能な新規 な改良型装置が提供される。

第2B図は、第2の通信モードで変調光法に より通信を行うための光学式トランシーバの側 面図であり、

第3 A 図は、トランシーパの焦点距離を調整 するためのレンズアセンブリの第1の実施例を 示す透視図であり、

第3B図は、レンズアセンブリの第2の実施 例を示す透視図であり、

第3 C 図は、パーコードを読み取るために調整されたレンズアセンブリの第3 の実施例の側面図であり、

第3D図は、変調光法によりデータ通信を行 うように調整されたレンズアセンブリの第3の 実施例であり、

第3E図は、レンズアセンブリの第4の実施 例の平面図であり、

第4A図は、第1図の制御回路の概略図であ n.

第4 B図は、装置のタイミング線図である。 10…装置、12…マイクロプロセッサ、 さらに、本発明によれば、一つのモードでバ ーコードを競み取りかつ、他のモードで変調光 によるデータ通信を行うことが出来る上記装置 が提供される。

さらに、本発明によれば、低コスト、コンパクト、かつ手持ち計算器または他の可拠式計算 装置に容易に実施可能な上記の装置が提供され

本発明の根理と数種の好過実施例で図数およ び説明したが、本発明はその本質に作ることな く配列および翻解が変更され得ることはこの技 筋分野の技術者にとって明らかである。すべて の変更等は下記の誰クレームの精神および範囲 に会致べるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に基づく装置のブロック図 であり、

第2 A 図は、第1 の通信モードでバーコード を読み取るための光学式トランシーバの側面図 であり、

14…光学式トランシーバ、

16…制御回路、18… L E D 驱動回路、

20…受信機信号調整回路、

22… レンズアセンブリ、 23… LED、27… 光検出器、

出願人代理人 古 谷 馨 同 清 部 孝 彦

司 古谷 聡

